# TENT COOPERATION TRATEY

#### From the INTERNATIONAL BUREAU

#### **PCT**

#### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

TOTAL TOTAL BO

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT

	Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
Date of mailing:	]
02 March 2000 (02.03.00)	in its capacity as elected Office
International application No.:	Applicant's or agent's file reference:
PCT/EP99/05639	HR 183-PC Mn
International filing date:	Priority date:
04 August 1999 (04.08.99)	17 August 1998 (17.08.98)
Applicant:  MANSFELD, Gerd et al	
The designated Office is hereby notified of its election m  X in the demand filed with the International prelimin  13 December	
in a notice effecting later election filed with the late.  2. The election X was was not made before the expiration of 19 months from the priorit Rule 32.2(b).	ty date or, where Rule 32 applies, within the time limit under

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

. . .

## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS JOID 2 7 NOV 2013

PCT

://PO PCT

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT) 09762. ध्पन

Aktenzeicher	n des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEH	siehe Mittei	lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
HR 183-P	C Mn	WEITERES VONGET	vonauligen	Prilitingsbericht (Formblatt FCT/FE20410)
International	es Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat	um <i>(Tag/Monat/Jahr</i> )	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP99	9/05639	04/08/1999		17/08/1998
Internationale C10L3/00	e Patentklassification (IPK) oder	nationale Klassifikation und IF	PK	
Anmelder				
HAARMAI	NN & REIMER GMBH et a	al.		
1. Dieser Behörd	internationale vorläufige Prüde erstellt und wird dem Ann	üfungsbericht wurde von d nelder gemäß Artikel 36 üb	er mit der internatio ermittelt.	onale vorläufigen Prüfung beauftragte
2. Dieser	BERICHT umfaßt insgesam	nt 7 Blätter einschließlich o	dieses Deckblatts.	
un Be	d/oder Zeichnungen, die ge	ändert wurden und diesem richtigungen (siehe Regel	n Bericht zugrunde	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
Diese	Athagen umasser magesar	M. Blatter.		
3. Dieser	Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:		
1		ts		
11	☐ Priorität			
] 111	☐ Keine Erstellung eines	s Gutachtens über Neuheit	, erfinderische Tät	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV	Mangelnde Einheitlich			
V	Begründete Feststellu gewerbliche Anwendb	ing nach Artikel 35(2) hinsi parkeit; Unterlagen und Erl	chtlich der Neuhei därungen zur Stütz	t, der erfinderische Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI	☐ Bestimmte angeführte			
VII		r internationalen Anmeldu	ng	
VIII	□ Bestimmte Bemerkun	gen zur internationalen An	meldung	
		-		
	Financiahung das Antrags		Datum der Fertigstel	lung dieses Berichts

23.11.2000 13/12/1999 Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Bevollmächtigter Bediensteter Prüfung beauftragten Behörde: Europäisches Patentamt Goebel, M D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel. Nr. +49 89 2399 8345

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/05639

l.	Grund	dlage des Berichts	" Armoldoomt auf eine Aufforderung nach
1.	Artike	I I I him WATAAIAAI M	ellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach rurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm reine Änderungen enthalten.):
	1-9	u	rsprüngliche Fassung
	Pate	ntansprüche, Nr.:	
	1-8	L	rsprüngliche Fassung
	, -		
			·
2	. Hins	ichtlich der <b>Sprach</b>	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern
	ان منام	otornationale Anme	nts anderes angegeben ist.
	unte	r dieserri uniterno.	en Behörde in der Sprache: , zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht;
	Die	Bestandteile stande ei handelt es sich u	n Behorde in der Sprache. , zur verlagsing bewerte.
		die Sprache der Ül	oersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach
		Dogol 23 1(h))	gssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Veröffentlichur	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden
		ist (nach Regel 55	.2 und/oder 55.3).
			Andrew of the Propherton Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die
	<ol><li>Hin inte</li></ol>	sichtlich der in der l ernationale vorläufig	nternationalen Anmeidung olienbarten Nuoleotta and ander Hubberta and ander Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: je Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationa	tlen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit de	er internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde r	nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		011 - 1	alt der internationalen Allifieldung in Anniciaezan-
		Die Erklärung da	ass die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Il entsprechen, wurde vorgelegt.
	4. Aı		ngen sind folgende Unterlagen fortgefallen:
	Г	] Beschreihung,	Seiten:
			Nr.:
			Blatt:

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/05639

5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus der
	angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen).

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- Feststellung

Neuheit (N)

Ja:

Ansprüche

2-7

1,8

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-8

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja:

Ansprüche

1-8

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

#### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

#### VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

#### Klarheit:

Der Gegenstand für den in Anspruch 1 Schutz begehrt wird ist nicht klar, bedingt 1. durch Widersprüche mit, sowie in der Beschreibung (Art. 6 PCT). Während Komponente A (Ester) übereinstimmend in Anspruch 1 und Beschreibung definiert wird, gilt dies nicht für die N-Verbindung als Komponente B. So definiert Seite 3, Zeilen 13-19 generell (alle) "Stickstoffverbindungen" als Komponente B im Sinne der Erfindung; Seite 4, Zeilen 4-11 hingegen definiert die im Anspruch getroffene Auswahl an N-Verbindungen lediglich als bevorzugte N-Verbindungen im Sinne der Erfindung, ferner ist das in fraglicher Passage zusätzlich enthaltene Kriterium eines bestimmten Mindest-Flammpunkts (≥ 20°C, gemessen nach ISO 2719) nicht im Anspruch 1 enthalten; Seite 4, Zeile 15 definiert überdies Lactone, z.B. Caprolacton als N-Verbindungen, welche Verbindungen jedoch bekanntermaßen keinen Stickstoff als molekularen Bestandteil enthalten. Somit ist nicht klar, ob überhaupt eine und wenn, welche Auswahl an Stickstoffverbindungen getroffen wird (vorausgesetzt, daß überhaupt eine N-Verbindung anwesend sein muß, in Anbetracht der beschriebenen Lacton-Option).

Für die Zwecke dieses Berichts wird Anspruch 1 daher dahingehend interpretiert, daß als Komponente B eine beliebige Stickstoffverbindung anwesend sein muß.

- Aus allen spezifischen Beispielen auf Seiten 6-9 der Beschreibung geht hervor, daß 2. zumindest das Merkmal Komponente B ist eine N-Verbindung gemäß Formel (I) (d.h. ein Pyrazinderivat) für die Definition der Erfindung wesentlich ist.
  - Da der unabhängige Anspruch 1 dieses Merkmal nicht enthält, entspricht er nicht dem Erfordernis des Artikels 6 PCT in Verbindung mit Regel 6.3(b) PCT, daß jeder unabhängige Anspruch alle technischen Merkmale enthalten muß, die für die Definition der Erfindung wesentlich sind (vgl. PCT-Richtlinien PCT/GL/4 III-4.3 und 4.4).
- 3. Anspruch 8 sollte in die vom EPA empfohlene Form für Ansprüche gebracht werden, welche ein Erzeugnis durch ein Verfahren zu ihrer Herstellung kennzeichnen, um so den Schutzanspruch für das Erzeugnis klar herauszustellen (Art. 6 PCT; vgl. EPA-Richtlinien C-III, 4.7b).

### Verwendete Unterlagen:

Es wird auf das folgende, im Internationalen Recherchenbericht zitierte, Dokument

#### verwiesen:

D1: DATABASE WPI Section Ch, Week 197643 Derwent Publications Ltd., London, GB: Class E16, AN 1974-27718V XP002125846 & JP 51 034841 B (TOKYO GAS CO LTD), 29. September 1976 (1976-09-29)

Dokument **D1** ist ebenfalls in der Anmeldung erwähnt.

#### Neuheit:

- Die Merkmalskombinationen der Ansprüche 1 und 8, wie sie derzeit verstanden werden (vgl. Abschnitt Klarheit), sind aus Dokument D1 bekannt. D1 offenbart ein Verfahren zum Odorieren von Gas (z.B. Erdgas) durch Zusatz eines Acrylsäure-C1-C12-Alkylesters (Ethylacrylat) sowie einer Stickstoffverbindung (Triethylamin), sowie damit odoriertes Gas.
- Die vorliegende Anmeldung erfüllt daher nicht die Voraussetzungen für Neuheit ge-2. mäß Art. 33(2) PCT, da der Gegenstand der Ansprüche 1 und 8 nicht neu gegenüber dem Stand der Technik (vgl. Regel 64(1)-(3) PCT) ist.
- Die in den abhängigen Ansprüchen 2-7 beanspruchten Merkmalskombinationen sind 3. im Stand der Technik nicht offenbart und erfüllen daher die Voraussetzungen für Neuheit gemäß Art. 33(2) PCT.

#### Erfinderische Tätigkeit:

- Selbst wenn die im gegenwärtigen Anspruch 1 definierten N-Verbindungen ausschließlich Gegenstand des Schutzbegehrens wären, könnte ein so klargestellter Anspruch 1 (sowie 6), obzwar dann neu gegenüber D1, nicht als auf einer erfinderischen Tätigkeit beruhend gesehen werden:
- Der Unterschied wäre dann, daß Triethylamin (Molekulargewicht 101,19) lediglich aufgrund seines Siedepunkts (mit 88°C geringfügig niedriger als im Anspruch definiert) nicht mehr vom Anspruchsgegenstand erfaßt wäre. Somit wäre der Anspruchsgegenstand jedoch direkt neben einem spezifischen Beispiel von D1 angesiedelt und als ein weiterer Weg zur Durchführung der Lehre von D1 anzusehen bzw. eine naheliegende Alternative dazu.

- 1.2 Weiterhin ist nicht ersichtlich, daß die enorme Anzahl an N-Verbindungen, welche die in Anspruch 1 aufgestellte Definition erfüllen, auch tatsächlich die der Anmeldung zugrundeliegende Aufgabe lösen (vgl. Seite 1, Zeile 29 bis Seite 2, Zeile 25). Durch das fehlen jeglicher Anwendungsbeispiele (nur Zusammensetzungen offenbart) ist insbesondere nicht ersichtlich, daß die auf Seite 2 aufgestellten Forderungen 4. bis 8. durch im wesentlichen die Gesamtheit an beanspruchten N-Verbindungen erfüllt werden.
- Das unter Punkt 1. gesagte gilt sinngemäß auch für die bevorzugten Gemische A, 2. Komponenten B, Konzentrationsbereiche A+B(+C), welche in den Ansprüchen 2-7 definiert sind. Es ist nicht ersichtlich, ob die zugrundeliegende Aufgabe überhaupt gelöst wird bzw. wo der Unterschied zur Lehre von D1 liegt/welche Aufgabe gegenüber D1 gelöst wird (vgl. Ansprüche 2-4, 6) bzw. welche unerwarteten Vorteile/Wirkungen auftreten (vgl. Ansprüche 5 und 7).
- Die vorliegende Anmeldung erfüllt daher nicht die Voraussetzungen gemäß Art. 33(3) 3. PCT, da der Gegenstand der Ansprüche 2-7 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit beruht (vgl. Regel 65(1) und (2) PCT).
- In der regionalen/nationalen Phase wird, zur Glaubhaftmachung der Lösung der 4. zugrundeliegenden Aufgabe bzw. des Vorliegens unerwarteter Wirkungen/Vorteile, dringend empfohlen, aussagekräftige Anwendungs- und Vergleichsbeispiele einzureichen (nur für die Akte).

#### Bestimmte Mängel:

- Die Passage auf Seite 3, Zeilen 1-2 scheint der Offenbarung und Lehre der Vorveröf-1. fentlichung D1 nicht gerecht zu werden, da darin Ethylacrylat die Hauptkomponente des Odorierungsmittels ist (50-90 Gew.-%), lediglich Triethylamin ein optionaler Zusatz ist. Der eigentliche Beitrag der gegenwärtigen Anmeldung zum Stand der Technik ist somit nicht klar, im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1(a)(iii) PCT (siehe auch PCT Richtlinien PCT/GL/4 II, 4.6).
- Die Veröffentlichungsnummern der japanischen Anmeldungen auf Seiten 2-3 sind 2. falsch angegeben (Regel 5.1(a)(ii) PCT), da die gregorianischen statt der Heisei Jahreszahlen vor dem jeweiligen Bindestrich angegeben wurden (d.h. 76-> 51, 78-> 53,

83-> <u>58,</u> 87-> <u>62,</u> in dieser Reihenfolge).

1	200			
				•
			QI	
				:(

# Tramslation

#### PATENT COOPERATION TREATY

# $\mathbb{PCT}$

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference HR 183-PC Mn	FOR FURTHER ACTION Sec	e Notification of Transmittal of International eliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/EP99/05639	International filing date (day/month) 04 August 1999 (04.08.9	
International Patent Classification (IPC) or na C10L 3/00	itional classification and IPC	
Applicant	HAARMANN & REIMER	GMBH
Authority and is transmitted to the ap	pplicant according to Article 36.	d by this International Preliminary Examining
This report is also accompan been amended and are the ba (see Rule 70.16 and Section	nied by ANNEXES, i.e., sheets of the asis for this report and/or sheets con 607 of the Administrative Instruction	ne description, claims and/or drawings which have staining rectifications made before this Authority
	otal of sheets.	
IV Lack of unity of in  V Reasoned statemer citations and expla  VI Certain documents  VII Certain defects in	t of opinion with regard to novelty, evention  In tunder Article 35(2) with regard to the anations supporting such statement	inventive step and industrial applicability o novelty, inventive step or industrial applicability;
Date of submission of the demand	Date of co	ompletion of this report
13 December 1999 (13.	.12.99)	23 November 2000 (23.11.2000)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorize	d officer
Facsimile No.	Telephone	e No.

International application No.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP99/05639

I. Basis of the	report		
1. This report under Article	has been drawn o	n the basis of (Replacement sheets in this report as "originally filed" a	which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
	the international	application as originally filed.	
$\boxtimes$	the description,	pages1-9	, as originally filed,
		pages	, filed with the demand,
		pages	, filed with the letter of ,
		pages	, filed with the letter of ·
$\bowtie$	the claims,	Nos. 1-8	, as originally filed,
		Nos.	, as amended under Article 19,
		Nos	
		Nos.	, filed with the letter of,
		Nos.	, filed with the letter of
	the drawings,	sheets/fig	, as originally filed,
		sheets/fig	, filed with the demand,
		sheets/fig	, filed with the letter of,
		sheets/fig	, filed with the letter of
2. The amend	ments have resulte	ed in the cancellation of:	
	the description,	pages	
	the claims,	Nos.	
	the drawings,	sheets/fig	
3. This to go	report has been e beyond the discl	stablished as if (some of) the am osure as filed, as indicated in the	endments had not been made, since they have been considered Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Additional	observations, if n	ecessary:	



International application No.
PCT/EP 99/05639

Statement			
Novelty (N)	Claims	2 - 7	YES
	Claims	1, 8	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1 - 8	NO .
Industrial applicability (IA)	Claims	1 - 8	YES
	Claims		NO
Citations and explanations			
See the Supplemen	tal Box.		
		_	

International application No. . PCT/EP 99/05639

VIL Certain de	VII. Certain defects in the international application							
The following de	The following defects in the form or contents of the international application have been noted:							
See	the	Supplemental	Box.					
			·					
			·					
		•						

International application No.
PCT/EP 99/05639

e follo oportec	wing ol I by the	oservatio descrip	ons on the clarity of the c tion, are made:	laims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully
	See	the	Supplemental	Box.
				- -
			•	

International application No.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP 99/05639

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: V, VII, VIII

#### Clarity:

The subject matter for which protection is sought in 1. Claim 1 is not clear owing to inconsistencies with and in the description (PCT Article 6). Component A (ester) is defined consistently in Claim 1 and the description, but this is not the case for the N compound as component B. For instance, on page 3, lines 13 - 19, component B within the meaning of the invention is defined as <u>all</u> "nitrogen compounds" <u>in</u> general; on page 4, lines 4 - 11, on the other hand, the N compounds selected in the claim are defined as only preferred N compounds within the meaning of the invention; moreover, the additional criterion of a specific minimum flame point (≥ 20 °C, measured according to ISO 2719) in the passage in question is not to be found in Claim 1; in addition, on page 4, line 15, <u>lactones</u>, for example caprolactone, are defined as N compounds, but these compounds are known not to contain N as a molecular constituent. Consequently, it is not clear whether any, and if so, which nitrogen compounds have been selected (assuming that a N compound must be present anyway, in view of the lactone option defined).

> Thus, for the purposes of this report, Claim 1 is construed as meaning that any nitrogen compound must be present as component B.

It is clear from all the specific examples on pages 2. 6 - 9 of the description that at least the feature

Internacional application No.
PCT/EP 99/05639

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: V, VII, VIII

component B is a N compound of formula (I)(i.e., a pyrazine derivative) is essential for the definition of the invention.

Since independent Claim 1 does not contain this feature, it does not comply with the requirement of PCT Article 6 in conjunction with PCT Rule 6.3(b) that every independent claim must contain all the technical features which are necessary for the definition of the invention (cf. PCT International Preliminary Examination Guidelines, Ch. III, 4.3 and 4.4).

3. Claim 8 should be brought into the form for claims, recommended by the EPO, which characterizes a product by a process for preparing it, in order to highlight the protection claimed for the product (PCT Article

6; cf. EPO Examination Guidelines, Ch. III, 4.7b).

#### Documents used:

This report makes reference to the following document cited in the international search report:

D1: DATABASE WPI Section Ch, Week 197643, Derwent Publications Ltd., London, GB; Class E16, AN 1974-27718V, XP002125846, & JP-B-51 034 841 (TOKYO GAS CO LTD), 29 September 1976 (1976-09-29)

Document D1 is also mentioned in the application.

PCT/EP 99/05639

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: V, VII, VIII

#### Novelty:

- 1. The combination of features of Claims 1 and 8, in so far as they are intelligible at present (cf. the section on Clarity), are known from document D1. D1 discloses a method for odorizing gas (e.g., natural gas) by the addition of an acrylic acid C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub> alkyl ester (ethyl acrylate) and a nitrogen compound (triethylamine), and gas odorized thereby.
- 2. Consequently, the present application does not meet the requirements of novelty according to PCT Article 33(2), because the subjects of Claims 1 and 8 are not novel, having regard to the prior art (PCT Rule 64.1 - 64.3).
- The combinations of features defined in dependent Claims 2 - 7 are not disclosed in the prior art and therefore meet the requirements of novelty according to PCT Article 33(2).

#### Inventive step:

- Even if the N compounds defined in the present Claim 1 were the sole subject matter for which protection is sought, a Claim 1 (and 6) amended in this sense, although it would then be novel over D1, would not be considered to involve an inventive step:
- 1.1 The difference would then be that triethylamine

  (molecular weight 101.19) would no longer be included

  in the subject matter of the claim, because of its

  boiling point (88 °C, and therefore slightly lower

  than that defined in the claim). However, the

International application No.
PCT/EP 99/05639

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: V, VII, VIII

subject matter of the claim would then be placed on the same footing as a specific example of **D1** and would be regarded as an **additional way of** implementing the teaching of **D1** or as an **obvious** alternative thereto.

- number of N compounds which fulfil the definition formulated in Claim 1 also actually solve the problem addressed by the application (cf. page 1, line 29 to page 2, line 25). In the absence of any examples of application (only compositions are disclosed), it is not evident in particular that requirements 4 to 8 formulated on page 2 are substantially satisfied by all the claimed N compounds.
- 2. The observations in item 1 also apply, mutatis mutandis, to the preferred mixtures A, components B and concentration ranges A+B(+C) defined in Claims 2 7. It is not evident whether the problem of interest is solved at all or wherein lies the difference from the teaching of D1 or what problem is solved with respect to D1 (cf. Claims 2 4, 6) or what unexpected effects or advantages are produced (cf. Claims 5 and 7),
- 3. Consequently, the present application does not meet the requirements of PCT Article 33(3), because the subjects of Claims 2 7 do not involve an inventive step (PCT Rule 65.1, 65.2).

## International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP 99/05639

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: V, VII, VIII

It is strongly recommended that well-documented 4. examples of application and use which convincingly demonstrate the solution to the problem of interest be filed (for the files only) in the regional or national phase.

#### Certain defects:

- The passage on page 3, lines 1 and 2 does not appear 1. to accurately reflect the disclosure and teaching of the prior publication D1, because in D1 ethyl acrylate is the main component of the odorizing agent (50 - 90 wt.%), and triethylamine is only an optional additive. The actual contribution of the present application to the prior art is therefore not clear, contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii) (see also PCT International Preliminary Examination Guidelines, Ch. II, 4.6).
- The publication numbers of the Japanese applications 2. on pages 2 and 3 are incorrectly cited (PCT Rule 5.1(a)(ii)), because the Gregorian year numbers were indicated before the corresponding hyphen instead of the Heisei year numbers (i.e., 76-> 51, 78-> 53, 83->58, 87 -> 62, in that order).

#### PCT

#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGEN Internationales Büro



# INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/11120 C10L 3/00 **A1** not. s (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 2. März 2000 (02.03.00) (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP99/05639 (81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, (22) Internationales Anmeldedatum: 4. August 1999 (04.08.99) FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, (30) Prioritätsdaten: SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, 198 37 066.0 17. August 1998 (17.08.98) VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, DE SD, SL, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): HAAR-CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, MANN & REIMER GMBH [DE/DE]; D-37601 Holz-NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, minden (DE). RUHRGAS AKTIENGESELLSCHAFT GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG). [DE/DE]; Huttropstrasse 60, D-45138 Essen (DE). (72) Erfinder; und Veröffentlicht (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MANSFELD, Gerd Mit internationalem Recherchenbericht. [DE/DE]; Am Büe 1, D-37632 Eschershausen (DE). Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen ROHDE, Ute [DE/DE]; Kleiner Bruch 9, D-37671 Höxter/Stahle (DE). HENKE, Fritz [DE/DE]; Försterstieg eintreffen. 7, D-37603 Holzminden (DE). KAESLER, Heribert [DE/DE]; Flaßkuhlstrasse 5a, D-44797 Bochum (DE). (74) Anwalt: MANN, Volker, Bayer Aktiengesellschaft, D-51368 Leverkusen (DE). (54) Title: GAS ODORIZATION METHOD (54) Bezeichnung: ODORIERUNG VON GAS

(57) Abstract

A mixture of acrylic acid and nitrogen compounds is particularly adapted to achieve a sulphur-free odorization of a gas.

(57) Zusammenfassung

Eine Kombination von Acrylsäure und Stickstoffverbindungen eignet sich hervorragend zu einer schwelfelfreien Odorierung von Gas.

HR 183

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss der PCT veröffentlichen.

						SI	Slowenien
AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SK	Slowakci
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen		
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
ВJ	Benin	1E	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		



#### Odorierung von Gas

Die vorliegende Erfindung betrifft die Odorierung von Gas.

5

Durch thermische Verfahren gewonnene Stadt- und Kokereigase enthielten intensiv riechende Komponenten und besaßen deshalb einen starken Eigengeruch, so daß austretendes Gas leicht wahrgenommen werden konnte.

10

Aufgrund seiner Herkunft (Erdgas) und eines höheren Reinheitsgrades ist das heute im öffentlichen Netz verwendete Gas an sich nahezu geruchslos; wenn Leckagen nicht rechtzeitig bemerkt werden, bauen sich schnell explosionsfähige Gas/Luft-Gemische mit hohem Gefahrenpotential auf. Aus Sicherheitsgründen wird Gas deswegen durch Zusatz von Riechstoffen odoriert. So ist in Deutschland vorgeschrieben, daß alle Gase, welche keinen genügenden Eigengeruch besitzen und in der öffentlichen Gasversorgung verteilt werden (DVGW-Arbeitsblatt G 260), nach dem DVGW-Arbeitsblatt G 280 odoriert werden; DVGW - Deutscher Verein des

15

Gas- und Wasserfaches e.V., Eschborn. Diese Odoriermittel sind auch noch in großer Verdünnung wahrnehmbar und rufen aufgrund ihres außergewöhnlich unangenehmen Geruchs wunschgemäß eine Alarmassoziation beim Menschen hervor. In Deutschland werden zur Zeit etwa 90 % des Brauchgases mit Tetrahydrothiophen (THT) odoriert (12 - 25 mg/m³); daneben ist auch noch die Odorierung mit Mercaptanen oder Thioethern üblich.

25

30

20

THT und Mercaptane sind für eine zuverlässige Odorierung von Gas hervorragend geeignet. Im Zuge eines sensibleren Umgangs mit der Umwelt ist jedoch zu beachten, daß bei der Verbrennung derart odorierter Gase Schwefeldioxid als Verbrennungsprodukt anfällt - an jeder einzelnen Brennstelle nur wenig, landesweit gesehen aber einige hundert Tonnen pro Jahr. Man würde diesen Nachteil gerne überwinden, hat dabei aber eine Reihe von Forderungen zu erfüllen:

20

- Der Geruch soll unangenehm und unverwechselbar sein (aus Küche und Haushalte geläufige Riechstoffe scheiden aus). Er soll bei Menschen, die ausgetretenes Gas riechen, eine Alarmassoziation hervorrufen.
- 5 2. Jede Person mit durchschnittlichem Riechvermögen und durchschnittlicher physiologischer Kondition muß den Geruch wahrnehmen können.
- Die Warngeruchsstufe (= mittlere Geruchsintensivität) muß erreicht werden, bevor die Zündgrenze oder ein kinetischer Kohlenmonoxid-Gehalt erreicht ist.
  - 4. Das Odoriermittel soll möglichst ungiftig sein und darf keine toxischen Verbrennungsprodukte bilden.
- Das Odoriermittel soll eine hohe Flüchtigkeit aufweisen und möglichst rückstandsfrei verdampfen.
  - 6. Ein geeignetes Odoriermittel darf weder bei winterlichen Temperaturen kondensieren noch sich entmischen noch an metallischen Leitungen haften.
  - 7. Das Odoriermittel soll rückstandsfrei verbrennen.
- Das Odoriermittel soll lagerstabil und gegenüber dem Gas sowie gegenüber den Anlagen chemisch beständig sein. Es darf weder die Korrosion fördern noch übliche Dichtungen angreifen.

Man hat bereits Anstrengungen unternommen, neue Gasodoriermittel bereitzustellen. So wurden beispielsweise vorgeschlagen

30 - Alkylacrylate, Vinyl- bzw. Alkylether und deren Mischungen (JP 76-7481),



- n-Valeriansäure, gegebenenfalls in Kombination mit Ethylacrylat und/oder Triethylamin (JP 76-34 841),
- Mischungen aus Schwefelverbindungen und aliphatischem Aldehyd 5 (JP 78-35 562),
  - Cycohexen (JP 83-42 235),
  - Norbornenderivate (JP 87-1998) und

10

gesättigte Ether, gesättigte Ester sowie deren Mischungen mit Mercaptanen.

Es wurde nun gefunden, daß man durch Zusätze von

- 15 A. Acrylsäure-C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-, vorzugsweise -C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-alkylestern,
  - B. Stickstoffverbindungen und gegebenenfalls
  - C. Antioxidantien

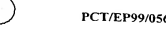
20

fortschrittlich odoriertes Gas erhält, das die wünschenswerten Eigenschaften weitgehend in sich vereinigt. Das neue Odoriermittel kann dem Gas in gleicher Größenordnung wie schwefelhaltige Verbindungen zugesetzt werden und erzeugt bei der Verbrennung keine korrosionsfördernden Produkte.

25

30

Die Aerylsäureester A umfassen Aerylsäuremethyl-, -ethyl-, -n-propyl-, -isopropyl-, -n-butyl-, -isobutyl-, -tert.-butyl-, -pentyl-, -hexyl-, -heptyl-, -octyl- und -dodecylester. In einer bevorzugten Ausführungsform werden als Komponente A Mischungen aus Aerylsäure-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkylestern eingesetzt; eine besonders bevorzugte Kombination enthält nebeneinander Aerylsäuremethyl- und -ethylester. Die Aerylat-



mischungen können die niederen und die höheren Ester jeweils im Gewichtsverhältnis von 9:1 bis 1:9, vorzugsweise 7:3 bis 3:7 enthalten.

Bevorzugte Stickstoffverbindungen B umfassen vor allem Verbindungen

- 5
- mit einem Flammpunkt über 20°C, vorzugsweise über 40°C (gemessen nach ISO 2719),
- mit einem Molekulargewicht von 80 bis 160, vorzugsweise 110 bis 145,
- 10
- mit einem Siedepunkt von 90 bis 210, vorzugsweise 110 bis 165°C.

Die Stickstoffverbindungen B umfassen beispielsweise

15 Lactone wie Caprolacton

Nitrile wie 2-Nonennitril und Verbindungen der Formel

$$\begin{array}{c|c}
R^4 & N & R^1 \\
R^3 & N & R^2
\end{array}$$
(I)

- 20 wobei
  - $R^1$  bis  $R^4$  unabhängig voneinander für Wasserstoff oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl, bevorzugt Methyl oder Ethyl stehen.
- 25 Bevorzugte Verbindungen (I) sind z.B. 2-Methylpyrazin, 2,3-Dimethylpyrazin, 2,6-Dimethylpyrazin, 2,3,5-Trimethylpyrazin, Tetramethylpyrazin, 2-Ethylpyrazin, 2,3-Diethylpyrazin, 5,2-Methylethylpyrazin, 2,3-Methylethylpyrazin, 5,2,3-Methyldiethylpyrazin und 3,5,2- sowie 3,6,2-Dimethylethylpyrazin, 2,3-Methylethylpyrazin und Tetramethylpyrazin sind bevorzugt.



Die Stickstoffverbindungen B können in Mengen von 1 bis 100, vorzugsweise 30 bis 100, insbesondere 10 bis 50 Gewichtsteilen pro 1 000 Gewichtsteile A eingesetzt werden.

5

Die Odoriermittel können zum Schutz vor unerwünschter Oxidation Antioxidantien enthalten, wie sie beispielsweise bei Römpp-Lexikon Chemie Version 1.3 beschrieben sind. Bevorzugte Antioxidantien umfassen Butylhydroxyanisol, Jonol = tert.-Butylhydroxytoluol, Hydrochinonmonomethylether und  $\alpha$ -Tocopherol.

10

15

Die Antioxidantien C werden bevorzugt in Mengen von 0,01 bis 5, insbesondere 0,05 bis 2, speziell 0,1 bis 1 Gewichtsteilen pro 1 000 Gewichsteile A eingesetzt.

Bevorzugte Gasodorierungsmittel können beispielsweise folgende Zusammensetzungen besitzen:

## Beispiel 1

Ethylacrylat	600 g
Methylacrylat	360 g
5,2,3-Methyldiethylpyrazin	39 g
Jonol	1 g

## Beispiel 2

5

Ethylacrylat	535 g
Methylacrylat	400 g
2-Methylpyrazin	64 g
Jonol	1 g

## Beispiel 3

Ethylacrylat	320 g
Methylacrylat	637 g
3,5(6),2-Dimethylethylpyrazin	42 g
Jonol	1 σ

Ethylacrylat	460 g
Methylacrylat	460 g
2,6-Dimethylpyrazin	79 g
Jonol	1 g

Beis	piel	5

Ethylacrylat	520 g
Methylacrylat	459 g
2,3,5-Trimethylpyrazin	20 g
Jonol	l g

## Beispiel 6

5

Ethylacrylat	885 g
Methylacrylat	100 g
2,3-Methylethylpyrazin	14 g
Jonol	lg

## Beispiel 7

Ethylacrylat	700 g
Methylacrylat	274 g
2,3-Dimethylpyrazin	25 g
Jonol	1 g

Ethylacrylat	350 g
Methylacrylat	600 g
Tetramethylpyrazin	49 g
Jonol	1 g

## Beispiel 9

Ethylacrylat	144 g
Methylacrylat	800 g
2-Ethylpyrazin	56 g

## Beispiel 10

5

Ethylacrylat	615 g
Methylacrylat	300 g
5,2-Methylethylpyrazin	85 g

## Beispiel 11

Ethylacrylat	320 g
Methylacrylat	649 g
3,5(6),2-Dimethylethylpyrazin	15 g
2,3-Dimethylethylpyrazin	15 g
Jonol	1 g

Ethylacrylat	120 g
Methylacrylat	807 g
2-Ethylpyrazin	30 g
5,2-Methylethylpyrazin	42 g
Jonol	1 g

- 9 -

## Beispiel 13

Ethylacrylat	520 g
Methylacrylat	434 g
2,6-Dimethylpyrazin	20 g
2,3-Methylethylpyrazin	25 g
Jonol	1 g

## Beispiel 14

5

Ethylacrylat	320 g
Methylacrylat	633 g
2,3-Diethylpyrazin	34 g
2,3-Methylethylpyrazin	12 g
Jonol	1 g

Ethylacrylat	759 g
Methylacrylat	200 g
2-Methylpyrazin	30 g
Tetramethylpyrazin	10 g
Jonol	1 g

10

15

25

#### Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Odorieren von Gas durch Zusatz
- 5 A. mindestens eines Acrylsäure-C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-alkylesters,
  - B. mindestens einer N-Verbindung mit einem Siedpunkt von 90 bis 210°C und einem Molekulargewicht von 80 bis 160 und gegebenenfalls
  - C. eines Antioxidans.
    - 2. Verfahren nach Anspruch 1, wonach man mindestens 2 verschiedene Acrylsäureester A zusetzt.
    - 3. Verfahren nach Anspruch 1, wonach man als Komponente A eine Mischung aus zwei unterschiedlichen Acrylsäure-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkylestern zusetzt.
- Verfahren nach Anspruch 3, wonach das Gewichtsverhältnis der beiden
   Acrylsäureester-Klassen 9:1 bis 1:9 beträgt.
  - 5. Verfahren nach Ansprüchen 1 bis 4, wonach man als Komponente B eine Verbindung der Formel

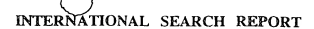
einsetzt, wobci

R<sup>1</sup> bis R<sup>4</sup> unabhängig voneinander für Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl stehen.

10

- Verfahren nach Ansprüchen 1 bis 5, wonach die Komponente B in einer Menge von 1 bis 100 Gewichtsteilen pro 1 000 Gewichtsteile A eingesetzt wird.
- 7. Verfahren nach Ansprüchen 1 bis 6, wonach die Komponente C in einer Menge von 0,01 bis 5 Gewichtsteilen pro 1 000 Gewichtsteile A eingesetzt wird.
  - 8. Nach Verfahren gemäß Ansprüchen 1 bis 6 odoriertes Gas.

-;

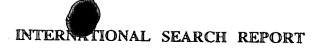


 $\bigcirc$ 

Inte onal Application No PCT/EP 99/05639

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C10L3/00		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national clas	ssification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classi C10L	fication symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent t	hat such documents are included in the fields s	earched
Electronic d	data base consulted during the international search (name of dat	ta base and, where practical, search terms use	d)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category 3	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	ne relevant passages	Relevant to claim No.
Х	DATABASE WPI Section Ch, Week 197643 Derwent Publications Ltd., Lon	don, GB;	1
	Class E16, AN 1974-27718V XP002125846 & JP 51 034841 B (TOKYO GAS CO		
	29 September 1976 (1976-09-29) cited in the application abstract		
A	DATABASE WPT Section Ch, Week 198039 Derwent Publications Ltd., Long Class A14, AN 1980-68432C XP002125847 & JP 55 104393 A (NIPPON ZEON 9 August 1980 (1980-08-09) abstract		1-3
Furt	Liter documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	t in annex.
"A" docume consider filing of the constant of	Special categories of cited documents:  A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E" earlier document but published on or after the international filing date  """ document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  """ document eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  """ document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  """ document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  """ document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an invention cannot		in the application but serve underlying the claimed invention of the considered to occument is taken alone claimed invention inventive step when the love other such docupous to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	
1	6 December 1999	28/12/1999	
Name and r	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	De Herdt, O	

1





information on patent family members

Inte. onal Application No PCT/EP 99/05639

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
JP 51034841	B 26-10-1973	JP 865709 C JP 48079804 A	23-06-1977 26-10-1973
JP 55104393	A 09-08-1980	NONE	





Inter nales Aktenzeichen PCT/EP 99/05639

a. KLASS IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes C10L3/00		
lach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	issifikation und der IPK	
. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
PK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb C10L	ole )	
lecherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	tallen
Êhrend d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (f	Name der Datenbank und evtl. verwendete S	suchbegnffe)
: ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
ategone'	T	- day Barana	<del></del>
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	oe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	DATABASE WPI Section Ch, Week 197643 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class E16, AN 1974-27718V XP002125846		1
	& JP 51 034841 B (TOKYO GAS CO LT 29. September 1976 (1976-09-29) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung	(υ),	
	DATABASE WPI Section Ch, Week 198039 Derwent Publications Ltd., Londor Class A14, AN 1980-68432C XP002125847 & JP 55 104393 A (NIPPON ZEON KK) 9. August 1980 (1980-08-09) Zusammenfassung		1-3
Weit entn	! tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	Siehe Anhang Patentfamilie	
A* Veroffe aber n E* äfteres Anme L* Veroffe scheir soll oc ausge O* Veroffe eine E P* Veroffe dem b	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht intlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Priontatsdatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Priontätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erlindung zugrundeliegenden Prinzips of Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erlindenscher Tätigkeit berühend betrac "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erlindenscher Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategonie in Videse Verbindung für einen Fachmann rist. Veröffentlichung, die Mitglied derselben	worden ist und mit der zum Verständnis des der ider der ihr zugrundeliegenden ung; die beanspruchte Erlindung jung nicht als neu oder auf ihlet werden ung; die beanspruchte Erlindung if berühend betrachtet jiner oder mehreren anderen /erbindung gebracht wird und laheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche  6. Dezember 1999	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehorde Europaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmachtigter Bediensteter	
	NL = 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx   31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	De Herdt, O	



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Inter hales Aktenzeichen PCT/EP 99/05639

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patenttamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 51034841	3 26-10-1973	JP 865709 C JP 48079804 A	23-06-1977 26-10-1973
JP 55104393	A 09-08-1980	KEINE	